



**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ** | ΠΑΥΛΟΣ ΘΑΝΑΣΙΑΣ |
| **ΚΩΔ. ΜΗΤΡΩΟΥ** | ΠΕΜ 180018 |
| **ΕΙΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** | □ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ |
| **ΜΑΘΗΜΑ [όπως αναφέρεται στον Οδηγό Σπουδών]** | Ηλεκτροκίνητες Μονάδες Έλξης |

Β. **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 1 :ΠΩΣ ΛΕΓΕΤΑΙ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΑ/Α DESIRO;1. SIBAS 32
2. ZSG
3. MVB
4. BSG
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 2 : ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ;1. ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟ ΑΜΑΞΩΜΑ ΤΗΣ ΗΑ/Α ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΦΟΡΕΙΩΝ
2. ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟΥΣ Η/Κ
3. ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΦΟΡΕΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ
4. ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ HBU
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 3 : ΠΩΣ ΨΥΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO;1. ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΟΨΥΚΤΟΣ
2. ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ
3. ΜΕ ΝΕΡΟ
4. ΜΕ ΛΑΔΙ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 4 : ΣΤΟ DESIRO ΟΙ ΚΥΡΙΟΙ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑ ΑΠΟ:1. ΤΟΥΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ
2. ΤΟ HBU
3. ΤΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ
4. ΤΟΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΛΞΗΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 5 : ΠΟΣΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ZSG ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η ΗΑ/Α DESIRO;1. 8, ΜΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ
2. 2, ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΥΟΥΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ
3. 2, ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΥΟΥΝ ΕΝΑΛΛΑΞ
4. 4, ΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ MASTER - SLAVE
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 6 : ΠΟΙΑ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΡΟΥΝΩΝ Β05/2 ΚΑΙ Β05/3 ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO;α. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΠΕΔΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ β. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ ΠΕΔΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ γ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΦΥΡΙΧΤΡΑΣ δ. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗΣ ΠΕΔΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 6 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 7 : ΠΟΣΑ ΕΙΔΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΠΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΗΑ/Α DESIRO ΠΑΡΕΜΒΑΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥΣ;α. 3 (ΔΙΑΜΗΚΗΣ, ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΕΓΚΑΡΣΙΑ) ZSGβ. 2 (ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ) BSG ΚΑΙ ASGγ. 2 (ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ) HSMδ. 3 (ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ, ΕΓΚΑΡΣΙΑ) BSG |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 7 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 8: ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΗΑ/Α DESIRO;α. 20,2 - 22,8 Vβ. 30 Vγ. 90 - 110 Vδ. 25 - 29 V |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 8 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 9 : ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ZSG MASTER ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO;1. ΜΕ ΤΟΝ ΚΡΟΥΝΟ Ν11
2. ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ. ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
3. ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 24S11
4. ΚΑΤΕΒΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 9 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 10 : ΠΟΙΑ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ Β29/1 ΚΑΙ Β29/2 ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO;1. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΛΙΠΑΝΣΗ ΟΝΥΧΩΝ
2. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΠΕΔΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ
3. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗΣ ΠΕΔΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ
4. ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 10 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 11 : ΠΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO;1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΕΔΗ
2. BLENDING
3. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΕΔΗ
4. ΠΕΔΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 11 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 12 : ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΚΥΡΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΜΕ ΒΛΑΒΗ;1. ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΑΡΕ
2. ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΥΡΩΝ 81F11/12
3. ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΒΛΑΒΗΣ ΘΥΡΩΝ 81S15
4. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 12 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 13 : ΠΟΣΗ ΕΙΝΑΙ V MAX. ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗΣ ΗΑ/Α DESIRO;1. 80 km/h
2. 125 km/h
3. 160 km/h
4. 40 km/h
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 13 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 14 : . ΜΕ ΠΟIO KOYMΠI KANOYME RESET ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΟΥ BSG ΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ 300 ΚΑΙ 400 ΤΗΣ ΗΑ/Α DESIRO;1. S3
2. S1
3. S1 + S2
4. S1 + S2 + S3 + S4
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 14 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 15 : ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO ΜΕΧΡΙ ΠΟΣΕΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΦΟΡΕΣ ΧΕΙΡΙΖΟΜΑΣΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ;1. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
2. 2 ΦΟΡΕΣ
3. 5 ΦΟΡΕΣ
4. 3 ΦΟΡΕΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 15 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 16 : ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO ΤΙ ΚΑΝΕΙ Ο ΚΡΟΥΝΟΣ Ν06;1. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΟΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ
2. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΠΕΔΗ
3. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟ PARKING
4. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΤΟ SIFA
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 16 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 17 : ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ Ή ΕΝΑΝ ΚΥΡΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΕΧΩ ΕΛΞΗ;1. ΟΧΙ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΧΕΙΡΙΣΤΩ ΤΟΝ ΚΡΟΥΝΟ Ν11
2. ΝΑΙ, ΚΑΝΟΝΙΚΑ 75%
3. ΝΑΙ, ΜΕΧΡΙ 50%
4. ΟΧΙ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 17 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 18 : ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO ΠΟΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΑΝ ΕΧΟΥΜΕ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ DISPLAY;1. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝΣ 45F12, 42F11 και 42F12
2. ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
3. ΑΛΛΑΓΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΟΔΗΓΗΣΗΣ
4. ΚΛΗΣΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 18 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 19 : ΣΤΗΝ ΗΑ/Α DESIRO ΣΕ ΤΙ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ Η ΠΕΔΗ ΣΤΑΣΗΣ;1. ΣΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΟΥ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
2. ΣΤΗΝ ΠΕΔΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΟΥ ΓΙΑ V ˂ 10km/h
3. ΣΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΡΜΟΥ ΜΕ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟ PARKING
4. ΣΤΗΝ ΠΕΔΗΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΡΜΟΥ ΑΝ ΓΙΝΕΙ ¨ΤΑΧΕΙΑ ΠΕΔΗ¨
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 19 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 20 : ΜΕ ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΟΙ Η/Κ ΤΟΥ SIEMENS DESIRO;1. ΣΥΝΕΧΕΣ DC ΡΕΥΜΑ
2. ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ AC ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ
3. ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ AC ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ
4. ΣΥΝΕΧΕΣ DC ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 20 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 21 : ΠΩΣ ΛΕΓΕΤΑΙ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΕΝΤΟΛΩΝ ΤΗΣ Η/Α SIEMENS HELLAS SPRINTER;1. SIBAS 16
2. ZSG
3. ASG
4. HSM
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 21 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 22 : ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ;1. ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟ ΑΜΑΞΩΜΑ ΤΗΣ Η/Α ΣΤΟ ΦΟΡΕΙΟ
2. ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟΥΣ Η/Κ
3. ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΦΟΡΕΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ
4. ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 22 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 23 : ΠΩΣ ΨΥΧΕΤΑΙ Ο ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣΣΤΗΝ Η/Α SIEMENS;1. ΜΕΣΩ ΑΕΡΑ ΜΕ ΥΠΟΠΙΕΣΗ
2. ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ
3. ΜΕ ΝΕΡΟ
4. ΜΕ ΛΑΔΙ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 23 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 24 : Ο ΚΥΡΙΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΤΗΣ Η/Α SIEMENS ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑ ΑΠΟ:1. ΤΟΥΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ
2. ΤΟ HBU
3. ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ
4. ΤΟΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΛΞΗΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 24 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 25 : ΠΟΣΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ZSG ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η Η/Α SIEMENS;1. 4, ΜΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ
2. 2, ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΥΟΥΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ
3. 2, ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΥΟΥΝ ΕΝΑΛΛΑΞ
4. 4, ΠΟΥ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ MASTER - SLAVE
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 25 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 26 : ΠΟΣΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΔΗΣ ΕΧΕΙ Η Η/Α SIEMENS;1. 4 (ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΗ, BLENDING)
2. 2 (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ, ΕΜΜΕΣΗ)
3. 3 (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ, ΕΜΜΕΣΗ, PARKING)
4. 4 (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ, ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, PARKING)
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 26: δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 27 : ΠΟΣΑ ΕΙΔΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΠΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΣ Η/Α SIEMENS ΠΑΡΕΜΒΑΙΝΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥΣ;1. 3 (ΔΙΑΜΗΚΗΣ, ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΕΓΚΑΡΣΙΑ) HSM
2. 2 (ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ) K-MICRO
3. 2 (ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ) HSM
4. 3 (ΕΠΙΤΟΠΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ, ΕΓΚΑΡΣΙΑ) BSG
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 27 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 28 : 8. ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΤΗΣ Η/Α SIEMENS;1. 92 V
2. 85 V
3. 110 V
4. 78 V
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 28 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 29 : ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ZSG MASTER ΣΤΗΝ Η/Α SIEMENS;1. ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ
2. ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ. ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
3. ΜΕ ΑΦΟΠΛΙΣΜΟ ΤΗΣ Η/Α
4. ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 29 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 30 : ΤΙ ΚΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ AFB ΣΕ ΜΙΑ Η/Α;1. ΕΛΕΓΧΕΙ ΤΗΝ ΛΥΠΑΝΣΗ ΟΝΥΧΩΝ
2. ΕΛΕΓΧΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΤΟΥΣ Η/Κ
3. ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ
4. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ Η/Α
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 30 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 31 : ΠΟΣΗ ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΠΕΔΗΣ ΤΗΣ Η/Α SIEMENS;1. 10 atm
2. 5,0 atm
3. 3,5 atm
4. 3,8 atm
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 31 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 32 : ΠΟΣΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ-ΕΜΜΕΣΗΣ ΠΕΔΗΣ ΤΗΣ Η/Α SIEMENS;1. 15
2. 8
3. 7
4. 12
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 32 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 33 : ΠΟΣΗ ΕΙΝΑΙ V MAX. ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ Η/Α ΜΕ ΤΗΝ Η/Π ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ;1. 80 km/h
2. 120 km/h
3. 160 km/h
4. 40 km/h
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 33 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 34 : . ΜΕ ΠΟΣΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΕΣ ΤΩΝ HBU ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΣΕΙ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ Η Η/Α SIEMENS;1. 3
2. ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΣΕΙ ΑΝ ΒΓΕΙ ΕΚΤΟΣ ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΕΝΑΣ
3. 4
4. 2
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 34 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 35 : ΤΙ ΚΑΝΕΙ Ο ΚΡΟΥΝΟΣ 23/2 ΣΤΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΑΕΡΑ ΜΙΑΣ Η/Α;1. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΕΔΗ
2. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΜΜΕΣΗ ΠΕΔΗ
3. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟ PARKING
4. ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΤΟ SIFA
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 35 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 36 : . ΑΠΟΜΟΝΟΝΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΚΡΟΥΝΟ 23/1 ΣΕ ΜΙΑ Η/Α SIEMENS, ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΕΧΩ ΕΛΞΗ;1. ΝΑΙ, ΥΠΟ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
2. ΝΑΙ, ΚΑΝΟΝΙΚΑ 100%
3. ΝΑΙ, ΜΕΧΡΙ 50%
4. ΟΧΙ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 36 : δ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 37 : ΜΕΧΡΙ ΠΟΣΕΣ ΦΟΡΕΣ ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΥΜΕ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ 3Q-x Ή 3Q-xx ΠΟΥ ΒΓΗΚΕ ΕΚΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ Η/Α SIEMENS;1. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
2. 2 ΦΟΡΕΣ
3. 5 ΦΟΡΕΣ
4. 3 ΦΟΡΕΣ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 37 : β |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 38 : ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΤΗΣ Η/Α;1. ΝΑΙ, ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 1 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΤΡΟΥ
2. ΝΑΙ, ΑΝ ΑΕΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΛΑ Ο ΧΩΡΟΣ
3. ΟΧΙ
4. ΟΧΙ, ΕΚΤΟΣ ΚΙ ΑΝ ΦΟΡΑΜΕ ΜΑΣΚΑ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 38 : γ |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 39 : ΣΕ ΠΟΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ V ΤΙΘΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΕΔΗ ΣΤΗΝ Η/Α SIEMENS;1. V ˂ 3 km/h
2. V ˃ 3 km/h
3. V < 20 km/h
4. V > 140 km/h
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 39 : α |

|  |
| --- |
| Για την παρακάτω ερώτηση – πρόταση παρακαλούμε να σημειώσετε το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.ΕΡΩΤΗΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΗ 40 : ΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕΣΩ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΜΕ ΤΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝ ΤΟΥΣ Η/Κ ΣΕΜΙΑ Η/Α SIEMENS;1. ΣΥΝΕΧΕΣ DC ΡΕΥΜΑ
2. ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ AC ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ
3. ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ AC ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ
4. ΣΥΝΕΧΕΣ DC ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ
 |

|  |
| --- |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ 40 : γ |